#### SEQUENCE LISTING

<110> GlaxoSmithKline Biologicals s.a. Francois-Xavier BERTHET Ralph BIEMANS Philippe DENOEL Christiane FERON Karine GORAJ Jan POOLMAN Vincent WEYNANTS

- <130> B45314
- <140> Unknown
- <141> 2005-02-02
- <150> PCT/EP03/08567
- <151> 2003-07-31
- <150> GB 0305028.3 <151> 2003-03-05
- <150> GB 0230170.3
- <151> 2002-12-24
- <150> GB 0230168.7 <151> 2002-12-24
- <150> GB 0230164.6 <151> 2002-12-24
- <150> GB 0225531.3 <151> 2002-11-01
- <150> GB 0225524.8 <151> 2002-11-01
- <150> GB 0220199.4 <151> 2002-08-30
- <150> GB 0220197.8 <151> 2002-08-30
- <150> GB 0218037.0 <151> 2002-08-02
- <150> GB 0218036.2 <151> 2002-08-02
- <150> GB 0218035.4
- <151> 2002-08-02
- <150> GB 0218051.1 <151> 2002-08-02
- <160> 14
- <170> FastSEQ for Windows Version 4.0

Page 1

<210> 1 <211> 31 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 1 ggaattccat atgatgaaca aaatataccg c	31
<210> 2 <211> 31 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 2 gtagctagct agcttaccac tgataaccga c	31
<210> 3 <211> 36 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 3 aactgcagaa ttaatatgaa aggagaagaa cttttc	36
<210> 4 <211> 33 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 4 gacatactag tttatttgta gagctcatcc atg	33
<210> 5 <211> 30 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 5 tccccgcggg ccgtctgaat acatcccgtc	30
<210> 6 <211> 51 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	

<400> 6 catatgggct tccttttgta aatttgaggg caaacacccg atacgtcttc a	51
<210> 7 <211> 48 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 7 agacgtatcg ggtgtttgcc ctcaaattta caaaaggaag cccatatg	48
<210> 8 <211> 33 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 8 gggtattccg ggcccttcag acggcgcagc agg	33
<210> 9 <211> 45 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 9 ggcctagcta gccgtctgaa gcgattagag tttcaaaatt tattc	45
<210> 10 <211> 42 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 10 ggccaagctt cagacggcgt tcgaccgagt ttgagccttt gc	42
<210> 11 <211> 39 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 11 tcccccggga agatctggac gaaaaatctc aagaaaccg	39
<210> 12 <211> 64 <212> DNA <213> Artificial Seguence	ź

<220> <223> Primer	
	60 64
<210> 13 <211> 36 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 13 ggaagatctc cgctcgagac atcgggcaaa cacccg	36
<210> 14 <211> 38 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 14 tcccccggga gatctcacta gtattaccct gttatccc	38